



**Společnost pracovního lékařství ČLS JEP**  
**Státní zdravotní ústav v Praze**  
**Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK v Praze**  
**Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze**  
**Klinika pracovního lékařství LF UP a FN v Olomouci**

# **XXX. KONGRES PRACOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ**

## **s mezinárodní účastí**

### **Program**



**Praha 13. – 14. 10. 2011**

**Státní zdravotní ústav**

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16 a je evidována pod č. 27384

Akce je zapsaná v registru akcí, pro které Společnost pracovního lékařství ČLS JEP poskytla souhlasné stanovisko pod č. 123/2011

## PROGRAM – PŘEHLED

čtvrtek 13.10.2011	Velká posluchárna bud. 11, 1. patro, míst. 104	Zasedačka HPPL bud. 23, přízemí, míst. 5	Zasedačka ředitelství bud. 1, míst. 5
7,30-8,45	<b>Registrace účastníků</b> Budova 11, přízemí, chodba u knihovny	<b>Výstava posterů 13.-14.10.2011</b> chodby bud. 23 1.-4. patro	x
9,00-10,30	<b>Slavnostní zahájení kongresu</b>  <b>Pracovnílékařská problematika I.</b> Tuček, Fabiánová, Ondřejková, Piatkiewicz	x	x
10,30-10,50	Přestávka, občerstvení (jídelna SZÚ, bud. 11, přízemí)		
11,00-12,30	<b>Pracovnílékařská problematika II</b> <b>Pelclová, Švábová</b> Fenclová, Pelclová, Urban (Pelclová), Legáth, Šulcová, Švábová, Hirdi	<b>Rizikové faktory práce I.</b> <b>Tuček, Šplíchalová</b> Šplíchalová, Tuček, Kešeláková, Marejková, Hrušková, Mathauserová	<b>Toxikologie I.</b> <b>Buchancová, Rakvcová</b> Rakvcová, Perečinský, Waldmann, Eichlerová, Polák, Tichý
12,30-13,00	<b>Prezentace firem</b> <b>Baxter, Technicare, Juwital</b>	<b>Prezentace firem</b> <b>3M Česko, Lékařské přístroje</b>	<b>Prezentace firem</b> <b>2Theta Ase</b>
13,00-14,00	Oběd (jídelna SZÚ, bud. 11, přízemí)		
14,00-14,30	x	<b>Prohlídka posterů</b> (chodby bud. 23)	x
14,30-16,00	<b>Onemocnění pohybového aparátu a nervů HKK</b> <b>Ehler, Brhel</b> Brhel, Ridzoň, Ehler, Osina, Legáth, Matúsová, Zeman	<b>Rizikové faktory práce II.</b> <b>Kučera, Lajčíková</b> Buchar, Šamánek, Kotlík, Kučera, Lajčíková, Petrovová, Krchová	<b>Toxikologie II.</b> <b>Pelclová, Chaloupka</b> Kosnet, Pelclová, Popescu, Vlček, Krivdová, Rucki
16,00-16,30	x	<b>Diskuze u posterů</b> Autoři posterů zodpovídají dotazy	x
19,00-23,00	Společenský večer (parník Classic, kotviště Na Františku, nástup 19,00-19,45)		

pátek 14.10.2011	Velká posluchárna bud. 11, 1. patro, míst. 104	Zasedačka HPPL bud. 23, přízemí, míst. 5	Zasedačka ředitelství bud. 1, míst. 5
8,30-9,30	<b>Fyziologie práce</b> <b>Hlávková, Jandák</b> Hlávková, Jandák, Švancerová, Šoltys	<b>Komentovaná posterová sekce pracovnílékařských sester</b> <b>Hejlek, Bejčková</b> Ulčová, Chvalová, Hrubá, Malá, Linhartová, Hrdinková	<b>Toxikologie III.</b> <b>Šmerhovský, Mušák</b> Šmerhovský, Chaloupka, Mušák, Eichlerová
9,30-10,30	<b>Pracovnílékařské služby I</b> <b>Šviráková, Machartová</b> Veličkovič, Kuklová, Zárubová, Bejčková, Machartová	<b>Nanočástice</b> <b>Mráz, Osina</b> Skřehot, Mráz, Veelen	<b>Kouření – Závislost na tabáku</b> <b>Králíková, Sovinová</b> Sovinová, Králíková, Štěpánková
10,30-10,50	Přestávka, občerstvení (jídelna SZÚ, bud. 11, přízemí)		
11,00-12,45	<b>Pracovnílékařské služby II</b> <b>Svačinka, Šalandová,</b> Šalandová, Hejlek, Svačinka, Váňová, Kožená, Dlouhá, Brhel	<b>Profesní kožní onemocnění</b> <b>Dastychová, Machovcová</b> Dastychová, Machovcová, Novák, Cafiero, Marangi	<b>Profesní onemocnění respiračního systému</b> <b>Pelclová, Nakládalová</b> Murgia, Klusáčková, Perečinský, Smolková, Nakládalová, Varga (Legáth)
12,45-13,00	<b>SLAVNOSTNÍ UKONČENÍ KONGRESU</b>	x	x
13,00-14,00	Oběd (jídelna SZÚ, bud. 11, přízemí)		

**9:00-10:30**

**Velká posluchárna, bud. 11, 1. patro, míst. 104**

**Zahájení a obecná pracovnílékařská problematika I**

1. PRACOVNĚLÉKAŘSKÉ SLUŽBY V ČESKÉ REPUBLICE: LIBERALIZACE BEZ KONTROLY KVALITY?  
TUČEK M.  
Společnost pracovního lékařství ČLS J. E. Purkyně, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN, Praha
2. SKÚSENOSTI S PRACOVNOU ZDRAVOTNOU SLUŽBOU V SLOVENSKEJ REPUBLIKE  
<sup>1</sup>FABIÁNOVÁ E. – část 1., <sup>2</sup>ONDREJKOVÁ Ľ. – část 2.  
<sup>1</sup>Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Banská Bystrica, <sup>2</sup>Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava
3. SERVICES OF OCCUPATIONAL MEDICINE IN POLAND  
PIATKIEWICZ J., A.  
Scientific Center of Railway Medicine in Warsaw, Poland

**10:30-10:50**

**bud. 11, suterén, jídelna**

**Přestávka, občerstvení**

**11:00-12:30**

**Velká posluchárna, bud. 11, 1. patro, míst. 104**

**Obecná pracovnílékařská problematika II**

1. VÝVOJ POČTU NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ ZA POSLEDNÍCH 5 LET (2006 - 2010)  
<sup>1,2</sup>FENCLOVÁ Z., <sup>1,2</sup>URBAN P., <sup>1</sup>PELCLOVÁ D., <sup>2</sup>HAVLOVÁ D., <sup>2</sup>ČERSTVÁ M.  
<sup>1</sup>Klinika pracovního lékařství, 1. LF UK a VFN, Praha, <sup>2</sup>SZU, Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, Praha
2. NOVÉ PROFESNÍ NEMOCI RESPIRAČNÍHO SYSTÉMU  
PELCLOVÁ D.  
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Praha
3. PROGRESIVNÍ INFEKČNÍ NEUROPATIE – NOVÁ NEMOC Z POVOLÁNÍ?  
<sup>1,2</sup>URBAN P., <sup>2</sup>PELCLOVÁ D.  
<sup>1</sup>SZÚ, Praha, <sup>2</sup>Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze
4. SÚČASNOSŤ A TRENDY CHORÔB Z POVOLANIA  
V SLOVENSKEJ REPUBLIKE  
LEGÁTH Ľ.  
Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie LF UPJŠ a UNLP, Košice
5. RIZIKOVÉ PRÁCE A CHOROBY Z POVOLANIA V SR V ROKOCH 1999 – 2009  
<sup>1</sup>ŠULCOVÁ M., <sup>1</sup>MORICOVÁ Š., <sup>2</sup>FIALOVÁ A., <sup>4</sup>RUSŇÁKOVÁ M.  
<sup>1</sup>Fakulta veřejného zdravotnictva, Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, <sup>2</sup>FALCK Healthcare, Bratislava, SR
6. POSTGRADUÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ V PRACOVNÍM LÉKAŘSTVÍ  
ŠVÁBOVÁ K.  
SZÚ Praha, IPVZ Praha
7. OCCUPATIONAL HEALTH NURSING IN THE EUROPEAN UNION  
<sup>1,2</sup>HIRDI H., <sup>1</sup>STAUN J., <sup>2</sup>MÉSZÁROS J.  
<sup>1</sup>Federation of Occupational Health Nurses within the EU, <sup>2</sup>Semmelweis University Faculty of Health Sciences, Budapest

**Zasedací místnost HPPL, bud. 23, přízemí, míst. 5**

**Rizikové faktory práce I**

1. PRAKTICKÝ VÝZNAM SYSTÉMU KATEGORIZACE PRACÍ V OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘI PRÁCI  
<sup>1,2</sup>ŠPLÍCHALOVÁ A., <sup>2</sup>HRNČÍŘ K.  
Ústav epidemiologie a ochrany veřejného zdraví, LF OU Ostrava, <sup>2</sup>Oddělení pracovního lékařství, ZÚ, Ostrava
2. PSYCHICKÁ ZÁTĚŽ A CITLIVOST NA BOLEST PŮSOBENOU TLAKEM  
<sup>1</sup>TUČEK M., <sup>2</sup>BALLEGAARD S.  
<sup>1</sup>Ústav hygieny a epidemiologie, 1. LF UK a VFN, Praha, <sup>2</sup>Ull Care A/S, Hellerup, Dánsko

3. PRÍKLAD OPTIMALIZÁCIE PRACOVNÝCH PODMIENOK NA PRACOVISKÁCH VÝROBY KÁBLOVÝCH ZVÄZKOV KEŠELÁKOVÁ S.  
MEDISON, s.r.o., pracovná zdravotná služba, SR
4. HODNOTENIE FYZICKEJ PRACOVNEJ ZÁŤAŽE U ZVÁRAČOV MAREJKOVÁ E., CISARIKOVÁ S.  
Odbor preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie, RÚVZ so sídlom v Žiline, SR
5. MAPOVANIE HLUKU A VIBRÁCIÍ U ZAMESTNANCOV ÚDRŽBY MESTA A GOLFOVÉHO PARKU  
<sup>1</sup>HRUŠKOVÁ M., <sup>2</sup>BUCHANCOVÁ J., <sup>3</sup>KUNHART Z., <sup>2</sup>HUDEČKOVÁ H., <sup>1</sup>KULINA P.  
<sup>1</sup>ŽILPO, s.r.o., Pracovná zdravotná služba, Žilina, <sup>2</sup>Ústav verejného zdravotníctva JLF UK Martin, <sup>3</sup>Klub ZPS vo vibroakustike, s. r. o., Žilina
6. NEROVNOMĚRNÁ ZÁTĚŽ TEPLEM NA PRACOVIŠTI MATHAUSEROVÁ Z.  
SZÚ Praha

**Zasedací místnost ředitelství, bud. 1, míst. 5**

**Toxikologie I.**

1. OTRAVY LÁTKAMI POSTIHUJÍCÍMI NERVOVÝ SYSTÉM V DOTAZECH TOXIKOLOGICKÉHO INFORMAČNÍHO STŘEDISKA V LETECH 2005 – 2009  
<sup>1</sup>RAKOVCOVÁ H., <sup>1,2</sup>FENCLOVÁ Z.  
<sup>1</sup>Klinika pracovního lékařství, Toxikologické informační středisko VFN v Praze, <sup>2</sup>Klinika pracovního lékařství 1. LF UK, <sup>3</sup>SZÚ, Praha
2. EFEKT IONIZOVANÉHO KYSLÍKA PRI EXPOZÍCIÍ OXIDOM UHOĽNATÝM  
<sup>1</sup>PEREČINSKÝ S., <sup>1</sup>MURÍNOVÁ L., <sup>1</sup>DITTRICHOVÁ P., <sup>1</sup>LEGÁTH Ľ., <sup>2</sup>DONIČ V., <sup>3</sup>ENGLER I.  
<sup>1</sup>Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie LF UPJŠ a UNLP, Košice, <sup>2</sup>Ústav fyziológie LF UPJŠ, Košice, SR, <sup>3</sup>Medical Research for Natural Therapy, Salzburg, Rakúsko
3. NĚKTERÉ ASPEKTY EXPOZICE PERSONÁLU NEMOCNIČNÍCH SÁLŮ PARÁM ISOFLURANU  
WALDMAN M., GROHOVÁ S.  
Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, SZÚ, Praha
4. BENZIDIN A KARCINOM MOČOVÉHO MĚCHÝŘE. 60 LET ZKUŠENOSTÍ  
EICHLEROVÁ A., ŠALANDOVÁ J., VELEBILOVÁ L.  
Centrum pracovního lékařství, Pardubická krajská nemocnice a.s.
5. JEDOVATÉ RYBY: MOŽNÁ PŘÍČINA ZÁVAŽNÝCH PORANĚNÍ U MOŘE  
POLÁK P.  
FN Brno
6. SKRYTÁ TOXICITA NOOTROPIK  
<sup>1</sup>TICHÝ M., <sup>1</sup>RUCKI M., <sup>2</sup>ČABALA R., <sup>2</sup>OTRUBOVÁ L., <sup>2</sup>SKROTTOVA A.  
<sup>1</sup>SZÚ, Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, Laboratoř predikční toxikologie, Praha, <sup>2</sup>UK v Praze, Přírodovědecká fakulta, Katedra analytické chemie Praha

**12:30-13:00**

**Velká posluchárna, bud. 11, 1. patro, míst. 104**

**Prezentace firem á 10 min. – Baxter, Technicare, Juwital**

**Zasedací místnost HPPL, bud. 23, přízemí, míst. 5**

**Prezentace firem á 10 min. – 3M Česko, Lékařské přístroje**

**Zasedací místnost ředitelství, bud. 1, míst. 5**

**Prezentace firem á 10 min. – 2Theta ASE**

**13:15-14:15**

**bud. 11, suterén, jídelna**

**Oběd**

## **14:30-16:00**

### **Velká posluchárna, bud. 11, 1. patro, míst. 104**

#### **Onemocnění pohybového aparátu a nervů horních končetin**

1. ZKUŠENOSTI S DIAGNOSTIKOU PROFESNÍCH NEMOCÍ POHYBOVÉHO APARÁTU  
<sup>1</sup>BRHEL P., <sup>2</sup>DRÁPAL V., <sup>1</sup>PETROVOVÁ M.  
<sup>1</sup>Klinika pracovního lékařství LF MU a FN u sv. Anny v Brně, <sup>2</sup>Ortopedie a traumatologie, Nestátní zdravotnické zařízení Brno
2. VYŠETŘENÍ N. ULNARIS SE ZAMĚŘENÍM NA JEHO POŠKOZENÍ V OBLASTI LOKTE – DOPORUČENÁ METODIKA K POSUDKOVÝM ÚČELŮM  
<sup>2,5</sup>RIDZOŇ P., <sup>1</sup>EHLER E., <sup>4,5</sup>URBAN P., <sup>6</sup>MAZANEC R., <sup>3</sup>NAKLÁDALOVÁ M., <sup>7</sup>MATULOVÁ H., <sup>8</sup>OTRUBA P. <sup>4,5</sup>FENCLOVÁ Z.,  
<sup>1</sup>Neurologická klinika, Pardubická krajská nemocnice, a.s., <sup>2</sup>Neurologická klinika Fakultní Thomayerovy nemocnice v Praze,  
<sup>3</sup>Klinika pracovního lékařství LF Olomouc, <sup>4</sup>SZÚ, Praha, <sup>5</sup>Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze, <sup>6</sup>Neurologická klinika 2. LF UK a FN Motol, <sup>7</sup>Neurologická klinika FN Hradec Králové, <sup>8</sup>Neurologická klinika FN Olomouc
3. STANDARD DIAGNOSTIKY PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ ULNÁRNÍHO NERVOU V LOKTI  
<sup>1</sup>EHLER E., <sup>2,5</sup>RIDZOŇ P., <sup>3</sup>NAKLÁDALOVÁ M., <sup>4,5</sup>URBAN P., <sup>6</sup>MAZANEC R., <sup>4,5</sup>FENCLOVÁ Z., <sup>7</sup>MATULOVÁ H., <sup>8</sup>OTRUBA P.  
<sup>1</sup>Neurologická klinika, Pardubická krajská nemocnice, a.s., <sup>2</sup>Neurologická klinika Fakultní Thomayerovy nemocnice v Praze,  
<sup>3</sup>Klinika pracovního lékařství LF Olomouc, <sup>4</sup>SZÚ, Praha, <sup>5</sup>Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze, <sup>6</sup>Neurologická klinika 2. LF UK a FN Motol, <sup>7</sup>Neurologická klinika FN Hradec Králové, <sup>8</sup>Neurologická klinika FN Olomouc
4. OBJEKTIVIZÁCIA BOLESTI A DEPRESIE PRI OCHORENIACH Z DNJZ, PROSTREDNÍCTVOM SPEKTRÁLNEJ ANALÝZY VARIABILITY SRDCOVEJ FREKVENCIE  
<sup>1</sup>OSINA O., <sup>2</sup>KULICHOVÁ M., <sup>3</sup>SADLOŇOVÁ J., <sup>1</sup>HUBENÁ G., <sup>1</sup>BUŠÍKOVÁ J., <sup>1</sup>GARAJOVÁ J., <sup>1</sup>BRUNCLÍKOVÁ M., <sup>1</sup>GÁLIKOVÁ E.,  
<sup>4</sup>BUCHANCOVÁ J.  
<sup>1</sup>Klinika pracovního lékařství a toxikologie JLF UK a UNM Martin, <sup>2</sup>Klinika anesteziologie a intenzivní medicíny JLF UK a UNM Martin, <sup>3</sup>První interní klinika JLF UK a UNM Martin, <sup>4</sup>Ústav veřejného zdravotnictví JLF UK Martin, SR
5. DUPUYTRENOVÁ KONTRAKTÚRA – POŠKODENIE ZDRAVIA Z PRÁCE?  
LEGÁTH Ľ., PEREČINSKÝ S., VARGA M.  
Klinika pracovního lékařství a klinické toxikologie UPJŠ LF a FNLP, Košice, SR
6. SYSTÉMOVÁ ENZYMOTERAPIE JAKO SOUČÁST KOMPLEXNÍ LÉČBY SYNDROMU KARPÁLNÍHO TUNELU – DALŠÍ VÝSLEDKY  
<sup>1</sup>MATÚSOVÁ B., <sup>2</sup>NAKLÁDALOVÁ M., <sup>2</sup>SMOLKOVÁ P., <sup>2</sup>HOLÁ J.,  
<sup>1</sup>Centrum pracovního lékařství s.r.o., Šumperk, <sup>2</sup>Klinika pracovního lékařství LF UP a FN Olomouc
7. PŘÍNOS LASER DOPPLEROVSKÉHO MĚŘENÍ PRŮTOKŮ A INTRAVITÁLNÍ KAPILAROSKOPIE PRO DIAGNOSTIKU VIBRACEMI INDUKOVANÉHO RAYNAUDOVA FENOMÉNU  
ZEMAN J., KAPSA V.  
Oddělení funkční diagnostiky, FN Bulovka, Praha

### **Zasedací místnost HPPL, bud. 23, přízemí, míst. 5**

#### **Rizikové faktory práce II**

1. RIZIKA PRÁCE VE STATICKÉM MAGNETICKÉM POLI  
BUCHAR P., JELÍNEK L., PEKÁREK L.  
SZÚ Praha
2. KATEGORIZACE PRACÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ, VYBRANÉ OTÁZKY  
ŠAMÁNEK J.  
Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, SZÚ, Praha
3. ČISTÉ PROSTORY – MĚŘENÍ POČTU ČÁSTIC VE SPECIFICKÉM TYPU MIKROPROSTŘEDÍ  
KOTLÍK B., MIKEŠOVÁ M., VRBÍKOVÁ V.  
Centrum zdraví a životního prostředí, SZÚ Praha
4. EXPOZICE OZÓNU VE VÝROBNÍM ZÁVODĚ  
<sup>1</sup>KUČERA I., <sup>2</sup>KRAJÁK V.  
<sup>1</sup>KHS Hradec Králové, <sup>2</sup>SZÚ Hradec Králové
5. RADONOVÝ PROGRAM V ROCE 2011  
LAJČÍKOVÁ A.  
SZÚ Praha
6. MIKROBIOLOGICKÉ NÁLEZY LEGIONEL V PRŮMYSLYVÝCH TECHNOLOGIÍCH V ČESKÉ REPUBLICCE V LETECH 1995-2010  
PETROVOVÁ M.  
Klinika pracovního lékařství LF Masarykovy univerzity a FN u sv. Anny v Brně

7. ODSTRANĚNÍ STARÉ EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE VE SPOLANĚ, A. S. V NERATOVICÍCH Z POHLEDU HYGIENIKA  
KRCHOVÁ M., KRÝSA I.  
KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze

**Zasedací místnost ředitelství, bud. 1, míst. 5**

**Toxikologie II.**

1. OCCUPATIONAL EXPOSURE TO LEAD: ADVERSE HEALTH EFFECTS AT LOW DOSE REQUIRE MORE STRINGENT WORKPLACE STANDARDS  
KOSNETT M.  
Division of Clinical Pharmacology & Toxicology, Department of Medicine, University of Colorado School of Medicine, Denver, USA
2. ZVÝŠENÍ MARKERŮ OXIDAČNÍHO STRESU U PACIENTŮ S VYSOKOU HLADINOU 2, 3,7,8-TETRACHLÓR-DIBENZO-*p*-DIOXINU V PLAZMĚ  
<sup>1</sup>PELCLOVÁ D., <sup>2</sup>NAVRÁTIL T., <sup>1</sup>FENCLOVÁ Z., <sup>1</sup>VLČKOVÁ Š., <sup>3</sup>KUPKA K., <sup>1</sup>URBAN P., <sup>1</sup>RIDZOŇ P., <sup>4</sup>SYSLOVÁ K., <sup>5</sup>KUZMA M., <sup>4</sup>KAČER P.  
<sup>1</sup>Klinika pracovního lékařství, 1. LF UK a Všeobecné FN v Praze, <sup>2</sup>Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského, AV ČR v. v. i., Praha, <sup>3</sup>Ústav nukleární medicíny, 1. LF UK a VFN v Praze, <sup>6</sup>Ústav organické technologie, VŠCHT Praha, <sup>7</sup>Ústav mikrobiologie, AV ČR v. v. i., Praha
3. CANCER AND OCCUPATIONAL EXPOSURE TO A GROUP OF STUDY OF THE WESTERN REGION OF ROMANIA  
<sup>1</sup>POPESCU F., G., <sup>1</sup>PAUNCU E., <sup>1</sup>MADIA H., <sup>2</sup>MIRCEA F., <sup>3</sup>CSERVIG L., <sup>3</sup>CHIFU M., <sup>3</sup>JEBERANU L., <sup>3</sup>JEBERANU S.  
<sup>1</sup>Department of Occupational Health, „Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, <sup>2</sup>Department of Medical Informatic, „Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, <sup>3</sup>Occupational Clinic - The Emergency City Hospital Timisoara, Romania
4. OTRAVA RTUTÍ PO ČIŠTĚNÍ VYHOZENÉHO KOBERCE  
VLČEK K., VLČKOVÁ Š., PREISS J., RIDZOŇ P., URBAN P., PELCLOVÁ D.  
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Praha
5. HROMADNÁ NEPROFESIONÁLNA INTOXIKÁCIA ORTUŽOU  
<sup>1</sup>KRIVDOVÁ M., <sup>2</sup>KNIEŽOVÁ D.  
<sup>1</sup>Klinika pracovního lékařstva a klinickej toxikológie UN LP Košice, <sup>2</sup>Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, SR
6. HODNOCENÍ RIZIKA CHEMICKÝCH LÁTEK V ECHA  
RUCKI M., TICHÝ M.  
Oddělení alternativních toxikologických metod, SZÚ Praha

**16:00-16:30**

**Velká posluchárna, bud. 11, 1. patro, míst. 104**

**Prezentace firem**

**19:00-23:00**

**Společenský večer (parník Classic, kotviště Na Františku, nástup 19,00-19,45)**

**PÁTEK 14. 10. 2011**

**8:30-9:30**

**Velká posluchárna, bud. 11, 1. patro, míst. 104**

**Fyziologie práce**

1. POSOUZENÍ SPRÁVNOSTI NASTAVENÝCH KRITÉRIÍ PRO HODNOCENÍ PRACOVNÍ EXPOZICE U SYNDROMU KARPÁLNÍHO TUNELU JAKO NEMOCI Z POVOLÁNÍ  
<sup>1</sup>HLÁVKOVÁ J., <sup>1</sup>LIPŠOVÁ V., <sup>2</sup>TOPOLOVSKÁ Z., <sup>3</sup>ZEMANOVÁ A.  
<sup>1</sup>Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, SZÚ, Praha, <sup>2</sup> Klinika pracovního a cestovního lékařství FN KV, <sup>3</sup>ZÚ se sídlem v Praze, pracoviště Kladno

2. BIOMECHANICKÉ FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ EXPOZICI VIBRAČÍM PŘENÁŠENÝM NA RUCE  
JANDÁK Z.  
Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, SZÚ Praha
3. NEPŘIJATELNÉ PRACOVNÍ POLOHY – MOŽNÁ POTENCIACE RIZIKA LOKÁLNÍ SVALOVÉ ZÁTĚŽE HORNÍCH KONČETIN  
ŠVANCEROVÁ M., LEHOČKÁ H., BEDNÁŘOVÁ E., DAVIDOVÁ M., ILLEŠ T., KILIÁN V., KÖHLEROVÁ A., MITRENGOVÁ E.,  
MOČIGEMBA J., SIKOROVÁ M., STRAKOVÁ V., ZDAŘILOVÁ G.  
ZÚ se sídlem v Ostravě
4. ERGONOMIE PRÁCE A ZLEPŠOVÁNÍ VYBRANÝCH ZDRAVOTNÍCH PARAMETRŮ  
ŠOLTYS L., FAJFROVÁ S., MELICHOVÁ K.  
PREMEDIS s.r.o. – nestátní zdravotnické zařízení Liberec

**Zasedací místnost HPPL, bud. 23, přízemí, míst. 5**

**Komentovaná posterová sekce pracovně lékařských sester**

1. ZKUŠENOSTI S OBJEDNÁVÁNÍM ZÁVODNĚ PREVENTIVNÍ PÉČE ON-LINE  
ULČOVÁ R.  
Klinika pracovního lékařství LF UK a FN Plzeň
2. PRACOVNÍ RIZIKA V POVOLÁNÍ NELÉKAŘSKÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ  
CHVALOVÁ M.  
Klinika pracovního lékařství VFN v Praze
3. VAKUUM-KOMPRESIVNÍ TERAPIE  
HRUBÁ V., BRKOVÁ I., NAKLÁDALOVÁ M.  
Klinika pracovního lékařství LF UP a FN, Olomouc
4. PLETYZMOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U PRACOVNÍKŮ V RIZIKU VIBRACÍ  
MALÁ A., SMOLÍKOVÁ L.  
Klinika pracovního lékařství LF UK a FN Plzeň
5. VÝVOJ PRSTOVÉ PLETYSMOGRAFIE V PRACOVNÍM LÉKAŘSTVÍ  
LINHARTOVÁ H.  
Klinika pracovního lékařství VFN v Praze
6. NADSTANDARDNÍ KLIENT Z POHLEDU SZP  
HRDINKOVÁ A., JIROUTKOVÁ P.  
Česká preventivní, s.r.o., Pardubice

**Zasedací místnost ředitelství, bud. 1, míst. 5**

**Toxikologie III**

1. ZPŮSOBUJE PROFESIONÁLNÍ EXPOZICE CYTOSTATIKŮM RAKOVINU?  
<sup>1</sup>ŠMERHOVSKÝ Z., <sup>1</sup>LANDA K., <sup>2</sup>VENCÁLEK O.  
<sup>1</sup>Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, SZÚ, Praha, <sup>2</sup>Oddělení biostatistiky a informatiky, SZÚ, Praha
2. ZÁVODNÍ PÉČE O PRACUJÍCÍ V RIZIKU CYTOSTATIK VE FAKULTNÍ NEMOCNICI HRADEC KRÁLOVÉ  
CHALOUPKA J., BOUŠOVÁ K., BUBENÍČKOVÁ J., RINNOVÁ H.  
Klinika nemocí z povolání LF UK a FN Hradec Králové
3. POROVNANIE GENOTOXICITY PROFESIONÁLNEJ EXPOZÍCIE VO VYBRANÝCH PROFESIÁCH  
<sup>1,2</sup>MUŠÁK Ľ., <sup>1</sup>HALAŠOVÁ E., <sup>3</sup>BUCHANCOVÁ J., <sup>4</sup>LETKOVÁ L., <sup>4</sup>SLOVÁKOVÁ P., <sup>2</sup>OSINA O.  
<sup>1</sup>Ústav lekárskej biológie JLF UK v Martine, <sup>2</sup>Klinika pracovného lekárstva a toxikológie JLF UK v Martine, <sup>3</sup>Ústav verejného zdravotníctva JLF UK, v Martine, <sup>4</sup>Ústav lekárskej biochémie JLF UK v Martine SR
4. RAKOVINA SLIZNICE NOSNÍ. KAZUISTIKA NEMOCI Z POVOLÁNÍ  
EICHLEROVÁ A., VELEBILOVÁ L.  
Centrum pracovního lékařství, Pardubická krajská nemocnice a.s.

**9:30-10:30**

**Velká posluchárna, bud. 11, 1. patro, míst. 104**

**Pracovnělékařské služby I**

1. VÝZNAM PŘEDPRACOVNÍCH PROHLÍDEK PRO BEZPEČNOST ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY  
VELIČKOVÍČ D., MITROVIČ D.  
Ústav pro zdravotní péči pracovníků „Železnice Srbska“, Bělehrad

2. POSUZOVÁNÍ ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI ŘIDIČŮ V PRAXI  
KUKLOVÁ D.  
Vězeňská služba ČR
3. ŘÍZENÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL A EPILEPSIE  
ZÁRUBOVÁ J.  
Centrum pro epileptologii a epileptochirurgii, Neurologická klinika FTN, Praha
4. PROBLEMATIKA UŽÍVÁNÍ DROG V PRACOVNĚ LÉKAŘSKÉ PÉČI. Kasuistika.  
BEJČKOVÁ H.  
Klinika pracovního lékařství FN Plzeň
5. NEMOCI Z POVOLÁNÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ V ZÁPADOČESKÉM REGIONU V LETECH 1995 – 2010  
MACHARTOVÁ V.  
Klinika pracovního lékařství LF UK a FN Plzeň

**Zasedací místnost HPPL, bud. 23, přízemí, míst. 5**

**Nanočástice**

1. PRINCIPY PREVENCE RIZIK PŘI EXPOZICI AEROSOLŮM A NANOČÁSTICÍM  
SKŘEHOT P., RUPOVÁ M.  
Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., Praha
2. KDY SE DOČKÁME HYGIENICKÝCH LIMITŮ PRO NANOMATERIÁLY V PRACOVNÍM PROSTŘEDÍ?  
MRÁZ J.  
Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, SZÚ Praha
3. THE MAKING OF A GUIDANCE BY SOCIAL PARTNERS ON WORKING SAFELY WITH NONMATERIAL'S AND NANOPRODUCTS  
Van Veelen W.  
Dutch Federation of Trade Unions FNV, Dánsko

**Zasedací místnost ředitelství, bud. 1, míst. 5**

**Závislost na tabáku**

1. TÁBÁKOVÝ KOUŘ – PŮVODCE NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ  
SOVINOVÁ H.  
SZÚ Praha
2. KOUŘENÍ NA PRACOVIŠTI: EPIDEMIOLOGIE A NAŠE LEGISLATIVA  
<sup>1,2</sup>KRÁLÍKOVÁ E.  
<sup>1</sup>Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN, <sup>2</sup>Centrum pro závislé na tabáku III. interní kliniky 1. LF UK a VFN, Praha
3. PRACOVIŠTĚ NEMOCNICE: PŘÍKLAD VFN V MEZINÁRODNÍ SÍTI NEKUŘÁCKÝCH NEMOCNIC  
<sup>1,2</sup>ŠTĚPÁNKOVÁ L., <sup>1,2</sup>KRÁLÍKOVÁ E., <sup>1,2</sup>KMEŤOVÁ A., <sup>1,2</sup>ZVOLSKÁ K., <sup>1</sup>RAMEŠ J.  
<sup>1</sup>Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN, <sup>2</sup>Centrum pro závislé na tabáku III. interní kliniky 1. LF UK a VFN, Praha

**10:30-10:50**

**bud. 11, suterén, jídelna**

**Přestávka, občerstvení**

**11:00-12:45**

**Velká posluchárna, bud. 11, 1. patro, míst. 104**

**Pracovnílékařské služby II**

1. PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI S NADSTANDARDNÍMI PROGRAMY V PRACOVNÍM LÉKAŘSTVÍ  
ŠALANDOVÁ J.  
Nestátní zdravotnické zařízení Česká preventivní, spol. s r.o. Pardubice
2. ZÁKLADNÍ PRACOVNĚ LÉKAŘSKÁ PÉČE A NEMOCI Z POVOLÁNÍ – SOUVISLOSTI NEJEN V JIHOČESKÉM KRAJI  
HEJLEK A.  
Oddělení pracovního lékařství, Nemocnice Č. Budějovice, a. s., Zdravotně sociální fakulta Jihočeská univerzita České Budějovice
3. VÝSKYT NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ PRACOVNÍKŮ URANOVÉHO DOLU V DOLNÍ ROŽÍNCE V LETECH 1990-2010  
SVAČINKA P.  
Jihlava



4. PRACOVNÍ ÚRAZOVOST V LETECH 1990 – 2010 V KONTEXTU SPOLEČENSKÝCH ZMĚN  
VÁŇOVÁ A.  
Odbor posudkové služby, MPSV, Praha
5. DUŠEVNÍ ZDRAVÍ A POHODA NA PRACOVIŠTI V ČESKÝCH PODNICÍCH S ÚČASTÍ V KAMPANI EVROPSKÉ SÍTĚ  
PODPORY ZDRAVÍ NA PRACOVIŠTI  
KOŽENÁ L.  
Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, SZÚ, Praha
6. PRACOVNĚ LÉKAŘSKÁ PÉČE O ŽÁKY V PŘÍPRAVĚ NA POVOLÁNÍ  
DLOUHÁ B.  
SZÚ Praha
7. STANOVENÍ INDEXU CAVI V PRACOVNÍM LÉKAŘSTVÍ  
<sup>1</sup>BRHEL P., <sup>2</sup>DOBŠÁK P., <sup>1</sup>MALENKA P., <sup>1</sup>PETROVOVÁ M.  
<sup>1</sup>Klinika pracovního lékařství LF MU a FN u sv. Anny v Brně, <sup>2</sup>Klinika tělovýchovného lékařství a rehabilitace LF MU a FN u sv. Anny v Brně

#### **Zasedací místnost HPPL, bud. 23, přízemí, míst. 5**

##### **Profesní kožní onemocnění**

1. PROFESIONÁLNÍ DERMATÓZY V ČESKÉ REPUBLICE V PRŮBĚHU LET  
<sup>1</sup>DASTYCHOVÁ E., <sup>2</sup>FENCLOVÁ Z., <sup>3</sup>BRHEL P.  
<sup>1</sup>i. Dermatovenerologická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně, <sup>2</sup>Národní registr nemocí z povolání, Centrum pracovního lékařství, SZÚ Praha, <sup>3</sup>Klinika pracovního lékařství LF MU a FN u sv. Anny v Brně
2. PROFESIONÁLNÍ ALERGICKÁ KONTAKTNÍ DERMATITIDA Z EXOTICKÝCH DŘEV U VÝROBCE KYTAR  
MACHOVCOVÁ A., ŠVARCOVÁ K.  
Dermatovenerologické oddělení FN v Motole, Praha
3. PROFESIONÁLNÍ MYKÓZA NA OBLIČEJI  
NOVÁK M.  
Dermatovenerologická klinika LF UK a FN Plzeň
4. SKIN DISORDERS FROM OCCUPATIONAL EXPOSURE TO RED MITE, *DERMANYSSUS GALLINAE* (ACARI: MESOSTIGMATA) IN POULTRY WORKERS  
<sup>1</sup>CAFIERO M., A., <sup>1</sup>GALANTE D., <sup>2</sup>CAMARDA A., <sup>3</sup>GIANGASPERO A., <sup>4</sup>SPARAGANO O., A., E., <sup>1</sup>NARDELLA LA PORTA C., <sup>1</sup>CHIOCCO D.  
<sup>1</sup>Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, Foggia, Italy, <sup>2</sup>Dipartimento di Sanità Pubblica e Zootecnia, Università di Bari, Italy, <sup>3</sup>Dipartimento PRIME, Università di Foggia, Italy, <sup>4</sup>Northumbria University, UK
5. ACARICIDE TREATMENTS AGAINST THE RED MITE *DERMANYSSUS GALLINAE* IN POULTRY INDUSTRIES: A HAZARD FOR CONSUMERS AND WORKERS  
<sup>1</sup>MARANGI M., <sup>2</sup>MORELLI V., <sup>2</sup>BONASSISA L., <sup>2</sup>ANZIVINO R., <sup>3</sup>CAFIERO M.A., <sup>4</sup>CAMARDA C., <sup>5</sup>SPARAGANO O.A., E., <sup>1</sup>GIANGASPERO A.  
<sup>1</sup>Dipartimento PRIME, Università di Foggia, <sup>2</sup>Laboratori Bonassisa, Consorzio ASI, Foggia, <sup>3</sup>Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e Basilicata, Foggia, Italy, <sup>4</sup>Dipartimento di Sanità Pubblica e Zootecnia, Università di Bari, Italy, <sup>5</sup>School of Life Sciences, Northumbria University, UK

#### **Zasedací místnost ředitelství, bud. 1, míst. 5**

##### **Profesní onemocnění respiračního systému**

1. OXIDATIVE STRESS AND AIRWAY INFLAMMATION IN WORKERS EXPOSED TO CRYSTALLINE SILICA AND IN PATIENT WITH SILICOSIS ASSESSED BY LUNG FUNCTION TESTS AND EXHALED BREATH CONDENSATE  
<sup>1</sup>Murgia N., <sup>2</sup>Montuschi P., <sup>1</sup>Gambelunghe A., <sup>1</sup>dell'Omo M., <sup>3</sup>Ciabattini G., <sup>1</sup>Abbritti G., <sup>1</sup>Muzi G.  
<sup>1</sup>Section of Occupational Medicine, Respiratory Diseases and Occupational and Environmental Toxicology, University of Perugia, Italy, <sup>2</sup>Department of Pharmacology, Faculty of Medicine, Catholic University of the Sacred Heart, Rome, Italy, <sup>3</sup>Department of Drug Sciences, School of Pharmacy, University of Chieti "G. d'Annunzio", Chieti, Italy
2. VYUŽITÍ VYDECHOVANÉHO NO V DIAGNOSTICE A MONITOROVÁNÍ PROFESIONÁLNÍHO BRONCHIÁLNÍHO  
ASTMATU  
KLUSÁČKOVÁ P., LEBEDOVÁ J., BALKOVÁ B., PELCLOVÁ D.  
Klinika pracovního lékařství, 1. LF, UK v Praze a VFN v Praze
3. PROBLEMATIKA HODNOTENIA RINOMANOMETRICKÝCH NÁLEZOV  
PEREČINSKÝ S., LEGÁTH Ľ., TOMČOVÁ J., DITTRICHOVÁ P.  
Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie LF UPJŠ a UNLP, Košice, SR
4. ALUMINÓZA – KAZUISTIKA  
<sup>1</sup>SMOLKOVÁ P., <sup>2</sup>HAMPALOVÁ M., <sup>1</sup>NAKLÁDALOVÁ M., <sup>3</sup>TICHÝ T.,  
<sup>1</sup>Klinika pracovního lékařství LF UP a FN, Olomouc, <sup>2</sup>KHS Zlín, <sup>3</sup>Ústav patologie FN a LF UP, Olomouc
5. MEZOTELIN: NOVÉ POZNATKY Z PRAXE  
<sup>1</sup>NAKLÁDALOVÁ M., <sup>2</sup>JAKUBEC P., <sup>1</sup>SMOLKOVÁ P., <sup>1</sup>VILDOVÁ H., <sup>2</sup>KOLEK V.  
<sup>1</sup>Klinika pracovního lékařství LF UP a FN, Olomouc, <sup>2</sup>Klinika plicních nemocí a tuberkulózy LF UP a FN, Olomouc

6. VYUŽITIE SPIROERGOMETRICKÝCH MERANÍ NA PRACOVISKU PRI URČOVANÍ CELKOVEJ FYZICKEJ ZÁŤAŽE  
VARGA M., LEGÁTH L.  
Klinika pracovného lekárstva LF UPJŠ a UNLP, Košice

**12:45-13:00**

**Velká posluchárna, bud. 11, 1. patro, míst. 104**

**SLAVNOSTNÍ UKONČENÍ KONGRESU**

**13:00-14:00**

**bud. 11, suterén, jídelna**

**Oběd**

## POSTEROVÁ SEKCE

**budova 23, schodišťové podesty 1. – 4. patro**

**po dobu konání kongresu (instalace 13.10.2011 od 7:30-9:00 hod.)**

**číslování posterů shodné s umístěním na stojanech (komentované postery mají číslo 1 – 6)**

1. ZKUŠENOSTI S OBJEDNÁVÁNÍM ZÁVODNĚ PREVENTIVNÍ PÉČE ON-LINE  
ULČOVÁ R.  
Klinika pracovního lékařství LF UK a FN Plzeň
2. PRACOVNÍ RIZIKA V POVOLÁNÍ NELÉKAŘSKÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ  
CHVALOVÁ M.  
Klinika pracovního lékařství VFN v Praze
3. VAKUUM-KOMPRESIVNÍ TERAPIE  
HRUBÁ V., BRLKOVÁ I., NAKLÁDALOVÁ M.  
Klinika pracovního lékařství LF UP a FN, Olomouc
4. PLETYZMOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U PRACOVNÍKŮ V RIZIKU VIBRACÍ  
MALÁ A., SMOLÍKOVÁ L.  
Klinika pracovního lékařství LF UK a FN Plzeň
5. VÝVOJ PRSTOVÉ PLETYSMOGRAFIE V PRACOVNÍM LÉKAŘSTVÍ  
LINHARTOVÁ H.  
Klinika pracovního lékařství VFN v Praze
6. NADSTANDARDNÍ KLIENT Z POHLEDU SZP  
HRDINKOVÁ A., JIROUTKOVÁ P.  
Česká preventivní, s.r.o., Pardubice
7. POZNATKY Z ŠESTI ROČNÍKŮ SOUTĚŽE PODNIK PODPORUJÍCÍ ZDRAVÍ V ČR  
KUBÍNOVÁ J.  
Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, SZÚ, Praha
8. PROGRAM SYSTÉMOVÉ PODPORY ZDRAVÍ V PODNIKU KOVOHUTĚ PŘÍBRAM NÁSTUPNICKÁ, A.S.  
PAVLÍČKOVÁ K.  
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze
9. IS HYPERBARIC OXYGENOTHERAPY REALLY SAFE?  
<sup>1</sup>ZIMANOVA J., <sup>1</sup>BATORA I., <sup>2</sup>BURGHARDTOVA K., <sup>3</sup>DUSINSKA M.  
<sup>1</sup>Department of Occupational Medicine and Toxicology, Faculty of Medicine, Comenius University Bratislava, <sup>2</sup>Slovak Medical University, Bratislava, <sup>3</sup>Slovak Medical University, Bratislava, Slovakia, Norwegian Institute for Air, Kjeller, Norway
10. JE SOUČASNÝ STAV ZAČLEŇOVÁNÍ VYCHÁZEJÍCÍCH ŽÁKŮ EFEKTIVNÍ?  
EICHL P.  
Dorostové oddělení Poliklinika Teplice Krajská Zdravotní, a.s.
11. ZDRAVOTNÍ PÉČE O MLADOU GENERACI PŘI JEJÍ PŘÍPRAVĚ NA POVOLÁNÍ  
KABÍČEK V.  
Externí poradce při Stálém výboru pro sociální oblast a zdravotnictví Rady vlády pro BOZP
12. HODNOTENIE FYZICKEJ PRACOVNEJ ZÁŤAŽE - KIA MOTORS SLOVAKIA  
CISARIKOVÁ S., MAREJKOVÁ E.  
Odbor preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie, RÚVZ, Žilina, SR

- 13. KOMPLEXNÝ REGIONÁLNY BOLESTIVÝ SYNDRÓM Z POHĽADU PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA**  
BRUNCLÍKOVÁ M., OSINA O., KLIMENTOVÁ G., VALACHOVÁ J., GARAJOVÁ J., HUBENÁ G., PRINDEŠOVÁ-BUŠÍKOVÁ J.  
Klinika pracovného lekárstva a toxikológie JLF UK a UNM Martin, SR
- 14. VARIETY DOLNÝCH KONČATÍN VO VZŤAHU KU DISPOZIČNÝM FAKTOROM A FAKTOROM FYZICKÉHO PRACOVNO - POPRACOVNÉHO ZAŤAŽENIA**  
<sup>1</sup>ZELNÍK Š., <sup>2</sup>BUCHANCOVÁ J., <sup>2</sup>HUDEČKOVÁ H.  
<sup>1</sup>ŽILPO, s.r.o. Žilina, <sup>2</sup>Ústav verejného zdravotníctva JLF UK Martin, SR
- 15. PROBLEMATIKA PRAŠNOSTI PŘI BROUŠENÍ OLOVNATÉHO SKLA**  
HOLLEROVÁ J.  
Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, SZÚ Praha
- 16. NANOBEZPEČNOST**  
RUPOVÁ M., SKŘEHOT P.  
Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., Praha
- 17. ČISTÉ PROSTORY - MĚŘENÍ POČTU ČÁSTIC VE SPECIFICKÉM TYPU MIKROPROSTŘEDÍ**  
KOTLÍK B. ., MIKEŠOVÁ M., VRBÍKOVÁ V.  
Centrum zdraví a životního prostředí, Státní zdravotní ústav Praha
- 18. PSYCHICKÁ PRACOVNÁ ZÁTĚŽ U VYBRANÝCH PROFESIÍ NA DETSKOM ODDELENÍ ANESTÉZIOLÓGIE A INTENZÍVNEJ MEDICÍNY (OAIM)**  
<sup>1</sup>KRIŽANOVÁ D., <sup>2</sup>ZÁMEČNÍKOVÁ M., <sup>3</sup>GABÍKOVÁ J.  
<sup>1</sup>Národný ústav srdcových a cievnych chorôb a.s., Bratislava, <sup>2</sup>Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava, <sup>3</sup>Medicover s.r.o., Bratislava, SR
- 19. STRESOVÁ ZÁTĚŽ LÉKAŘŮ LÉKAŘSKÉ POSUDKOVÉ SLUŽBY**  
<sup>1</sup>ČELEDOVÁ L., <sup>2</sup>PTÁČEK R., <sup>3</sup>PELCLOVÁ D., <sup>1</sup>ČEVELA R., <sup>4</sup>KUŽELOVÁ H.  
<sup>1</sup>Odbor posudkové služby, Ministerstvo práce a sociálních věcí, <sup>2</sup>Psychiatrická klinika 1. LF a VFN, Praha, <sup>3</sup>Klinika pracovního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN, Praha, <sup>4</sup>Ústav lékařské biologie a genetiky 2. LF UK, Praha
- 20. OCCUPATIONAL FACTORS AND ARTERIAL HYPERTENSION IN A GROUP OF WORKERS IN THERMOENERGIC INDUSTRY**  
<sup>1</sup>POPESCU F., G., <sup>1</sup>PAUNCU E., <sup>1</sup>MADIA H., <sup>1</sup>JEBERANU L., <sup>1</sup>JEBERANU S., <sup>2</sup>MIRCEA F., <sup>3</sup>MURARIU C., <sup>3</sup>MANGA F.  
<sup>1</sup>Department of Occupational Health, „Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania, <sup>2</sup>Department of Medical Informatic, „Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania, <sup>3</sup>Thermo-energetic plant
- 21. RESPIRAČNÁ TOXICITA VYBRANÝCH PRIEMYSELNÝCH MINERÁLNYCH VLÁKNITÝCH PRACHOV – ČASOVÁ ZÁVISLOSŤ**  
<sup>1</sup>HURBÁNKOVÁ M., ČIERNA S., <sup>1</sup>TÁTRAI E., <sup>1</sup>KOVÁČIKOVÁ Z., <sup>1</sup>BARANČOKOVÁ M., <sup>1</sup>VALACHOVIČOVÁ M., <sup>1</sup>KAŽIMÍROVÁ A., <sup>1</sup>VOLKOVÁ K., <sup>1</sup>STARUCHOVÁ M., <sup>2</sup>MARCIŠIAKOVÁ J.  
<sup>1</sup>Slovenská zdravotnícka univerzita, Fakulta verejného zdravotníctva, ÚZPS, Laboratórium respiračnej toxikológie, Bratislava, <sup>2</sup>Medicínsko-preventívna s.r.o., Revúca, SR, <sup>3</sup>National Institute of Environmental Health, Budapest, Hungary
- 22. PROFESIONÁLNÍ BRONCHIÁLNÍ ASTMA A ALERGICKÉ RINITIDY V ČESKÉ REPUBLICE V LETECH 1996 – 2010**  
<sup>1,2</sup>FENCLOVÁ Z., <sup>1,2</sup>URBAN P., <sup>1</sup>PELCLOVÁ D., <sup>1</sup>LEBEDOVÁ J., <sup>1</sup>KLUSÁČKOVÁ P., <sup>1</sup>BALKOVÁ, B., <sup>2</sup>HAVLOVÁ D., <sup>2</sup>ČERSTVÁ M.  
<sup>1</sup>Klinika pracovního lékařství, 1. LF, UK v Praze a VFN v Praze, <sup>2</sup>SZÚ, Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, Praha
- 23. HODNOCENÍ NOSNÍ PRŮCHODNOSTI AKUSTICKOU RHINOMETRIÍ**  
<sup>1</sup>BALKOVÁ B., <sup>1</sup>LEBEDOVÁ J., <sup>1</sup>KLUSÁČKOVÁ P., <sup>1</sup>HURTOVÁ L., <sup>2</sup>DLOUHÁ B.  
<sup>1</sup>Klinika pracovního lékařství, 1. LF, UK v Praze a VFN v Praze, <sup>2</sup>SZÚ, Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, Praha
- 24. PATŘÍ FLUORID DRASELNOHLINITÝ MEZI OFENZIVNÍ ALERGENY?**  
LEBEDOVÁ J., BALKOVÁ B.  
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Praha
- 25. KOUŘENÍ Z POHLEDU ZAMĚSTNANCE A ZAMĚSTNAVATELE**  
<sup>1,2</sup>KMEŤOVÁ A., <sup>1,2</sup>KRÁLÍKOVÁ E., <sup>1,2</sup>ŠTĚPÁNKOVÁ L., <sup>1,2</sup>ZVOLSKÁ K.  
<sup>1</sup>Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN v Praze, <sup>2</sup>Centrum pro závislé na tabáku III. interní kliniky 1. LF UK a VFN, Praha
- 26. NEKUŘÁCKÝ PODNIK – PROJEKT ČESKÉ KOALICE PROTI TABÁKU**  
<sup>1,2</sup>GREPLOVÁ J., <sup>1,2</sup>LANGROVÁ K.  
<sup>1</sup>Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN, <sup>2</sup>Česká koalice proti tabáku
- 27. DYNAMIKA VÝSKYTU PRIZNANÝCH CHORÔB Z VIBRÁCIÍ V SLOVENSKEJ REPUBLIKE ZA POSLEDNÉ DESAŤROČIE**  
<sup>1</sup>MAHEĽOVÁ L., <sup>1</sup>BÁTORA I., <sup>1</sup>BÍŽIK A., <sup>2</sup>DOSTÁLOVÁ K., <sup>2</sup>MORICOVÁ Š.  
<sup>1</sup>Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LFUK, Univerzitná nemocnica Bratislava, <sup>2</sup>Fakulta verejného zdravotníctva, SZU, Bratislava, SR
- 28. PROFESNÍ ZHOUBNÉ NOVOTVARY**  
<sup>1</sup>BRHEL P., <sup>2,3</sup>FENCLOVÁ Z., <sup>1</sup>PETROVOVÁ M.  
<sup>1</sup>Klinika pracovního lékařství LF Masarykovy univerzity a FN u sv. Anny v Brně, <sup>2</sup>Národní registr nemocí z povolání, SZÚ v Praze, <sup>3</sup>Klinika pracovního lékařství 3. LF UK a VFN v Praze
- 29. NEMOCI Z POVOLÁNÍ U HORNÍKŮ URANOVÝCH A RUDNÝCH DOLŮ V ČR ZPŮSOBENÉ EXPOZICÍ IONIZUJÍCÍMU ZÁŘENÍ V LETECH 2002-2009**  
MÜLLER T.  
Státní ústav radiální ochrany, Praha, ČR

30. BIOLOGICKÉ FAKTORY AKO PROFESIONÁLNE RIZIKO U PRACOVNÍKOV POĽNOHOSPODÁRSTVA A LESNÍCTVA V JUŽNÝCH OKRESOCH SLOVENSKA - REVÚCA A RIMAVSKÁ SOBOTA  
<sup>1</sup>KYSUCKÁ K., MARCIŠIAKOVÁ J., <sup>2</sup>HURBÁNKOVÁ M.  
<sup>1</sup>Medicínsko- preventívna s.r.o., Revúca, <sup>2</sup>Slovenská zdravotnícka univerzita, Fakulta verejného zdravotníctva, ÚZPS, Laboratórium respiračnej toxikológie, Bratislava, SR
31. ANALÝZA HLÁSENÝCH PRÍPADOV KLIEŠŤOVEJ ENCEFALITÍDY V EPIS ZA ROK 2009 Z POHĽADU POVOLANIA  
<sup>1</sup>ŠVIHROVÁ V., <sup>1</sup>BUCHANCOVÁ J., <sup>1</sup>HUDEČKOVÁ H., <sup>1</sup>LUKÁČOVÁ D., <sup>2</sup>AVDIČOVÁ M.  
<sup>1</sup>Ústav verejného zdravotníctva Jesseniova lekárska fakulta UK, Martin, <sup>2</sup>Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Banská Bystrica, SR
32. PROFESIONÁLNA LYMSKÁ BORELIÓZA HLÁSENÁ NA KPLaT UNM V ROKOCH 2001-2010  
 PRINDEŠOVÁ-BUŠÍKOVÁ J., HUBENÁ G., GÁLIKOVÁ E., T., KLIMENTOVÁ G., GARAJOVÁ J., ŽIGOVÁ A., BRUNCLÍKOVÁ M.  
 Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, JLF UK a UNM, Martin
33. JAK VYPADÁ OTRAVA KOBALTEM?  
<sup>1</sup>PELCLOVÁ D., <sup>2</sup>SKLENSKÝ M., <sup>2</sup>JANIČEK P.  
<sup>1</sup>Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze, <sup>2</sup>1. Ortopedická klinika, Nemocnice u Svaté Anny, Brno
34. NEHODY S ČISTIČÍMI PROSTŘEDKY S DESINFEKČNÍ SLOŽKOU  
 MRÁZOVÁ K., PELCLOVÁ D.  
 Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství, 1. LF, UK a VFN Praha
35. OTRAVA THALIEM V SEBEVRAŽEDNÉM ÚMYSLU  
 FARNÁ H., VLČKOVÁ Š., FABIÁNOVÁ Z.  
 Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Praha
36. PŘÍPRAVEK KUPRIKOL NA OCHRANU ROSTLIN V SUICIDÁLNÍM POKUSU  
 VLČKOVÁ Š., FARNÁ H., FABIÁNOVÁ Z.  
 Klinika pracovního lékařství 1. LF a VFN
37. CHRONICKÉ INTOXIKÁCIE SÍROUHLÍKOM V MATERIÁLI KLINIKY PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA A TOXIKOLÓGIE V BRATISLAVE  
 KRIŠŠÁKOVÁ M., BÁTORA I., BÍZIK A.  
 Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, SZU a UNB Bratislava
38. INTOXIKÁCIE PESTICÍDMI KONZULTOVANÉ S NÁRODNÝM TOXIKOLOGICKÝM INFORMAČNÝM CENTROM V BRATISLAVE V ROKOCH 1994-2010  
 CAGÁŇOVÁ B., PLAČKOVÁ S., PLACHÁ K., KRESÁNEK J., BÁTORA I.  
 Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Univerzitná nemocnica, Bratislava, SR
39. ZHODNOCENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU OSOB ZASAHOJÍCÍCH PŘI POŽÁRU PLASTŮ  
 STOJANOV I., BOGROVÁ I., BEŇA F.  
 Zdravotnické zařízení Ministerstva vnitra, Oblastní zdravotnické zařízení Brno
40. KLINICKÉ ASPEKTY INTOXIKACÍ BENZÉNOM  
<sup>1</sup>VARGA M., <sup>1</sup>LEGÁTH L., <sup>1</sup>SVOCÁKOVÁ S., <sup>2</sup>BAJÚSOVÁ I.  
<sup>1</sup>Klinika pracovného lekárstva LF UPJŠ a UNLP, Košice, <sup>2</sup>Toxikologické laboratórium Kliniky pracovného lekárstva UNLP, Košice, SR
41. DLHODOBÉ SLEDOVANIE /OD R. 1952/ INCIDENCIE OTRÁV NA POVAŽÍ SO ZAMERANÍM NA PRÍČINY, DRUH JEDU A PROGNÓZU  
 JAROŠ F.  
 Oddelenie Klinického pracovného lekárstva a toxikológie v Trenčíne, ambulancia pracovného lekárstva polikliniky Juh v Trenčíne
42. STANOVENÍ ALKOXYOCTOVÝCH KYSELIN V MOČI METODOU GC-MS S VYUŽITÍM TECHNIK „HEAD-SPACE“ A SPME  
 STRÁNSKÝ V., ŠPERLINGOVÁ I., DABROWSKÁ L., DUŠKOVÁ Š., TVRDÍKOVÁ M.  
 Odbor hygieny práce a pracovního lékařství, SZÚ, Praha
43. MĚNĚ OBVYKLÉ EXPOZIČNÍ TESTY  
 DUŠKOVÁ Š.  
 Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, SZÚ, Praha
44. AKUTNÍ TOXICITA BINÁRNÍCH A TERNÁRNÍCH SMĚSÍ  
 RUCKI M., TICHÝ M., ROTH Z., UZLOVÁ R.  
 Oddělení alternativních toxikologických metod, SZÚ, Praha
45. PROFESIONÁLNÍ EXPOZICE STYRENU A BIOMARKER EXPOZICE A ČASNÉHO BIOLOGICKÉHO ÚČINKU GENOTOXICKÝCH LÁTEK (CAPL)  
 KŮSOVÁ JAROMÍRA  
 ZÚ se sídlem v Ostravě
46. OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A VYŠETŘENÍ CYTOGENETICKÁ ANALÝZA PERIFERNÍCH LYMFOCYTŮ (CAPL) (PROVEDENÁ V LABORATOŘÍCH ZDRAVOTNÍHO ÚSTAVU SE SÍDLEM V OSTRAVĚ V R. 2010)  
 KŮSOVÁ J., KAŠOVÁ M., LAHUTOVÁ R., ŠIKULA J.  
 ZÚ se sídlem v Ostravě

- 47. VÝSLEDKY MONITORINGU PRACOVNÉHO PROSTREDIA V PREVÁDZKE S RIZIKOM CHEMICKEJ KARCINOGENICITY**  
TARABČÁKOVÁ D., GAJDOŠOVÁ D., SZEGHYIOVÁ Z., GAJDOŠ. A., STRMENSÁ K.  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, SR
- 48. PROFESIONÁLNÍ EXPOZICE SILNIČNÍCH DĚLNÍKŮ POLYCYKlickým AROMATICKÝM UHLOVODÍKŮM (PAU)**  
<sup>1</sup>RANNÁ, D., <sup>2</sup>BORSKÁ, L., <sup>1</sup>KOTINGOVÁ, L., <sup>3</sup>ČERMÁKOVÁ, E., <sup>4</sup>TAMCHYNOVÁ, H., <sup>1</sup>FIALA, Z.  
Ústav hygieny a preventivního lékařství, LF UK Hradec Králové, <sup>2</sup>Ústav patologické fyziologie, LF UK Hradec Králové, <sup>3</sup>Oddělení výpočetní techniky, LF UK Hradec Králové, <sup>4</sup>ZÚ se sídlem v Hradci Králové, laboratoř Chrudim
- 49. EXPOZÍCIA PAU PRI VÝROBE KOKSU, MONITOROVANIE ZDRAVOTNÉHO STAVU PREVENTÍVNE OPATRENIE**  
IHNATKO M.  
Nemocnica Košice-Šaca a. s., 1. súkromná nemocnica, Oddelenie pracovného lekárstva a klinickej toxikológie

## Hlavní sponzoři

### XXX. Kongresu pracovního lékařství

	
	
 <p>BALENÁ PRAMENITÁ VODA</p>	
	
 <p>medical instruments</p>	 <p>Už 20 let vybíráme pro český trh nové kvalitní léky 20 years of selecting new quality medicines for the Czech market</p>
	 <p>Analytical standards and equipment</p>